

التصحيح correction

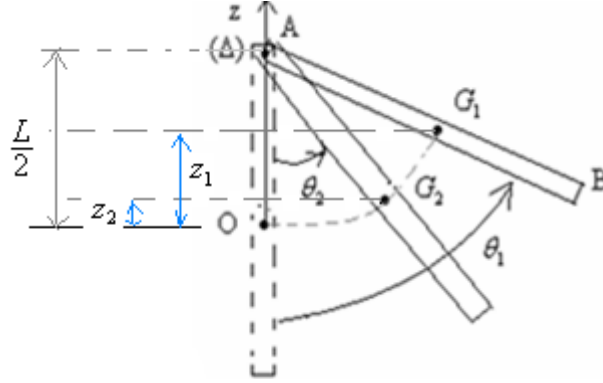
تصحيح تمرين الفيزياء 1

$$v_B = L.\omega_B = 2m/s \quad (1)$$

(2) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على العارضة بين الموضعين G_1 و G_2 :

$$(1) \quad \Delta E_c = m.g(z_1 - z_2) \quad \Leftarrow \quad \text{مع : } \vec{W} \vec{R} = 0 \quad \Delta E_c = \vec{W} \vec{P} + \vec{W} \vec{R} \quad \begin{matrix} G_1 \rightarrow G_2 & G_1 \rightarrow G_2 & G_1 \rightarrow G_2 \end{matrix}$$

$$\text{ولدينا : } z_1 = \frac{L}{2} \cos \theta_1 \quad \text{و} \quad z_2 = \frac{L}{2} \cos \theta_2 \quad \Leftarrow \quad z_1 - z_2 = \frac{L}{2} (\cos \theta_2 - \cos \theta_1) \quad \text{وبالتعويض في (1) :}$$



$$\Delta E_c = m.g \frac{L}{2} (\cos \theta_2 - \cos \theta_1) \quad G_1 \rightarrow G_2$$

$$(3) \quad \text{من خلال العلاقة السابقة : } E_{c2} - E_{c1} = m.g \frac{L}{2} (\cos \theta_2 - \cos \theta_1) \quad \text{أي : } \frac{1}{2} J_A (\omega_2^2 - \omega_1^2) = m.g \frac{L}{2} (\cos \theta_2 - \cos \theta_1)$$

$$\text{مع : } J_A = \frac{1}{3} m.L^2 \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} m.L^2 (\omega_2^2 - \omega_1^2) = m.g \frac{L}{2} (\cos \theta_2 - \cos \theta_1) \quad \text{ومنه : } (\omega_2^2 - \omega_1^2) = \frac{3.g}{L} (\cos \theta_2 - \cos \theta_1)$$

$$\text{وبالتالي : } \omega_2 = \sqrt{\omega_1^2 + \frac{3.g}{L} (\cos \theta_2 - \cos \theta_1)} \quad (2) \quad \text{ت.ع.} \quad \omega_2 = \sqrt{2^2 + \frac{3 \times 10}{1} (\cos 30 - \cos 60)} = 3,87 \text{ rad/s}$$

(4) عند مرور العارضة من موضع التوازن أي في النقطة O تصبح : $\theta = 0$ و $\cos \theta = 1$ و بذلك من خلال العلاقة (2) نتوصل إلى ما يلي :

$$\omega_o = \sqrt{2^2 + \frac{3 \times 10}{1} (1 - \cos 60)} \approx 4,36 \text{ rad/s} \quad \text{ت.ع.}$$

$$\omega_o = \sqrt{\omega_1^2 + \frac{3.g}{L} (1 - \cos \theta_1)}$$

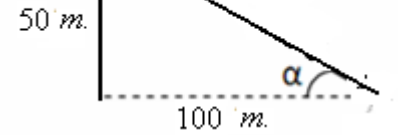
$$v_o = \frac{1}{2} \times 4,36 = 2,18 \text{ m/s}$$

ت.ع.

$$v_o = \frac{L}{2} \cdot \omega_o$$

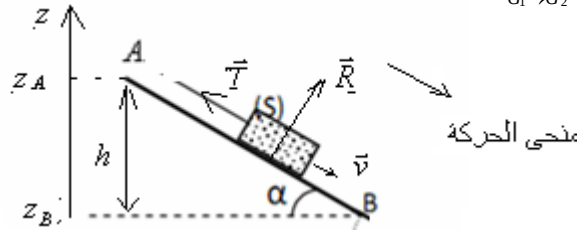
تصحيح تمرين الفيزياء 2

(1) 1-1- المستوى مائل 20% يعني كلما قطعنا المسافة 100 متر أفقيا كلما ارتفع المستوى ب 20 متر .
بينما المستوى مائل 50% يعني كلما قطعنا المسافة 100 متر أفقيا كلما ارتفع المستوى ب 50 متر .
المستوى مائل 50% هو كما يلي :



$$\alpha = \tan^{-1} 0,5 \approx 26,56^\circ \quad \Leftarrow \quad \tan \alpha = \frac{50}{100} = 0,5 : \text{أي أن}$$

$$W_{A \rightarrow B}^{\vec{P}} = 250 \cdot 10^{-3} \times 10 \times 50 \cdot 10^{-2} \cdot \sin 26,56 \approx 0,56 J \quad \text{ت.ع.} \quad W_{A \rightarrow B}^{\vec{P}} = m \cdot g \cdot (z_A - z_B) = +m \cdot g \cdot h = m \cdot g \cdot AB \cdot \sin \alpha$$



2-1- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين A و B :

$$\Delta E_c = W_{A \rightarrow B}^{\vec{P}} + W_{A \rightarrow B}^{\vec{R}} + W_{A \rightarrow B}^{\vec{T}} \quad \text{مع} \quad \Delta E_c = W_{A \rightarrow B}^{\vec{P}} + W_{A \rightarrow B}^{\vec{R}} + W_{A \rightarrow B}^{\vec{T}} : \text{ومنه} \quad W_{A \rightarrow B}^{\vec{T}} = \Delta E_c - W_{A \rightarrow B}^{\vec{P}}$$

$$W_{A \rightarrow B}^{\vec{T}} = \frac{1}{2} \cdot 250 \cdot 10^{-3} (1,5^2 - 0) - 0,56 \approx -0,28 J \quad \text{ت.ع.}$$

$$W_{A \rightarrow B}^{\vec{T}} = \frac{1}{2} \cdot m (v_B^2 - v_A^2) - W_{A \rightarrow B}^{\vec{P}} \quad \text{أي}$$

$$T = \frac{-(-0,28)}{0,5} = 0,56 N. \quad \text{ت.ع.} \quad T = \frac{-W_{A \rightarrow B}^{\vec{T}}}{AB} \quad \text{ومنه} \quad W_{A \rightarrow B}^{\vec{T}} = \vec{T} \cdot \vec{AB} = T \cdot AB \cdot \cos 180 = -T \cdot AB \quad \text{ولدينا}$$

$$P = -0,56 \times 1,5 = -0,84 W \quad \text{ت.ع.} \quad P = \vec{T} \cdot \vec{v}_B = T \cdot v_B \cdot \cos 180 = -T \cdot v_B \quad \text{3-1-}$$

2 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة بين لحظة انفلات الخيط ولحظة التوقف :

$$W = M \cdot \Delta \theta \quad \text{مع} \quad \Delta E_c = W_{A \rightarrow B}^{\vec{P}} + W_{A \rightarrow B}^{\vec{R}} + W_{A \rightarrow B}^{\vec{T}} \quad \text{شغل المزدوجة المقاومة} \quad W_{A \rightarrow B}^{\vec{P}} = 0 \quad \text{و} \quad W_{A \rightarrow B}^{\vec{R}} = 0$$

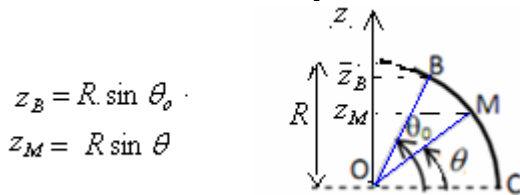
$$J_{\Delta} = \frac{-4 \cdot M \cdot \pi \cdot n \cdot r^2}{v_B^2}$$

$$0 - \frac{1}{2} \cdot J_{\Delta} \cdot \omega_B^2 = M \cdot 2 \cdot \pi \cdot n \quad \text{أي} \quad E_{c.f} - E_{c.B} = M \cdot \Delta \theta \quad \text{إن} \quad \text{ومنه}$$

$$J_{\Delta} = \frac{-4 \cdot (-2,24 \cdot 10^{-3}) \cdot \pi \times 4,32 \times (10 \times 10^{-2})^2}{1,5^2} = 5,4 \cdot 10^{-4} kg \cdot m^2 \quad \text{تطبيق عددي}$$

2-2- شغل وزن الجسم S بين B و M :

$$W_{B \rightarrow M}^{\vec{P}} = m \cdot g (z_B - z_M) = m \cdot g \cdot (R \sin \theta_o - R \sin \theta) = m \cdot g \cdot R (\sin \theta_o - \sin \theta) \quad \text{2-2-}$$



$$W_{B \rightarrow M}^{\vec{P}} = m \cdot g \cdot R (\sin \theta_o - \sin \theta)$$

3-2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين B و M :

$$E_{c.M} - E_{c.B} = m \cdot g (z_B - z_M) : \text{أي} \quad \Delta E_c = W_{B \rightarrow M}^{\vec{P}} + W_{B \rightarrow M}^{\vec{R}} \quad \text{مع} \quad W_{B \rightarrow M}^{\vec{R}} = 0 \quad \text{إن} \quad \Delta E_c = W_{B \rightarrow M}^{\vec{P}} + W_{B \rightarrow M}^{\vec{R}}$$

$$v_M^2 = \frac{5 \cdot v_B^2}{3} \quad \Leftarrow \quad v_M = v_B \cdot \sqrt{\frac{5}{3}} \quad \text{مع}$$

$$\frac{1}{2} \cdot m (v_M^2 - v_B^2) = m \cdot g \cdot R (\sin \theta_o - \sin \theta) \quad \text{إن}$$

$$\frac{v_B^2}{2} \left[\frac{5}{3} - 1 \right] = g \cdot R (\sin \theta_o - \sin \theta) : \text{أي} \quad \Leftarrow \quad \frac{1}{2} \cdot m \left[\frac{5}{3} v_B^2 - v_B^2 \right] = m \cdot g \cdot R (\sin \theta_o - \sin \theta)$$

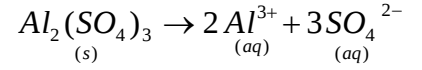
$$\Leftarrow \quad \frac{v_B^2}{3 \cdot g \cdot R} = \sin \theta_o - \sin \theta \quad \frac{v_B^2}{3} = g \cdot R (\sin \theta_o - \sin \theta) : \text{أي} \quad \Leftarrow \quad \frac{v_B^2}{2} \left(\frac{2}{3} \right) = g \cdot R (\sin \theta_o - \sin \theta)$$

$$\theta = \sin^{-1} \left(\sin 60 - \frac{1,5^2}{3 \times 10 \times 1} \right) \approx 52,5^\circ \quad \text{ت.ع.} \quad \theta = \sin^{-1} \left(\sin \theta_0 - \frac{v_B^2}{3 \cdot g \cdot R} \right) \quad \text{أي :} \quad \sin \theta = \sin \theta_0 - \frac{v_B^2}{3 \cdot g \cdot R}$$

تصحيح كيمياء :

$$C_1 = \frac{n}{V_1} = \frac{\frac{m}{M}}{V_1} = \frac{m}{M \cdot V_1} = \frac{500 \cdot 10^{-3}}{342 \times 100 \cdot 10^{-3}} \approx 14,6 \cdot 10^{-3} \text{ mol / L} \quad -1-1 \quad (1)$$

2-1- معادلة الذوبان :



الذوبان كلي أي أن $Al_2(SO_4)_3$ يختفي كليا عند الحالة النهائية.

$$\dots n \dots 0 \dots 0 \dots 0 \dots 2 \cdot n \dots 3 \cdot n$$

$$[Al^{3+}] = \frac{2 \cdot n}{V_1} = 2 \cdot C_1 = 2 \times 14,6 \cdot 10^{-3} = 2,92 \cdot 10^{-3} \text{ mol / L}$$

$$[SO_4^{2-}] = \frac{3 \cdot n}{V_1} = 3 \cdot C_1 = 3 \times 14,6 \cdot 10^{-3} = 43,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol / L}$$

3-1- للكشف عن أيونات الكبريتات نستعمل كلورور الباريوم الذي يعطي راسبا أبيضاً لكبريتات الباريوم.

2-1- الجدول الوصفي للتفاعل الحاصل :

كمية مادة أيونات الكبريتات البدئية : $n_o(SO_4^{2-}) = 3 \cdot C_1 \cdot V_1 = 3 \times 14,6 \cdot 10^{-3} \times 100 \cdot 10^{-3} = 4,38 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ قادمة من المحلول الأول فقط.

$n_o(Ba^{2+}) = C_2 \cdot V_2$ قادمة من المحلول الثاني فقط.

م التفاعل				
$Ba SO_4 \rightarrow SO_4^{2-} + Ba^{2+}$				
			التقدم	الحالات
$C_2 \cdot V_2$	$4,38 \cdot 10^{-3}$	0	0	الحالة البدئية
$C_2 \cdot V_2 - x$	$4,38 \cdot 10^{-3} - x$	x	x	حالة التحول
$C_2 \cdot V_2 - x_{\max}$	$4,38 \cdot 10^{-3} - x_{\max}$	$x_{\max}$	$x_{\max}$	الحالة النهائية

$$n = \frac{m(BaSO_4)}{M} = \frac{0,92}{233,3} = 3,94 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \quad \text{إذن :} \quad m = 0,92 \text{ g } BaSO_4$$

3 2

3-2- نلاحظ أن كمية مادة الراسب المتكون لـ : $BaSO_4$ أكبر من كمية مادة أيونات الكبريتات البدئية . إذن

بما أن الخليط ليس ستوكيوميتريا :

إذا كان SO_4^{2-} هو المحد فإن : $x_{\max} = 4,38 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ وإذا كان Ba^{2+} هو المحد فإن : $x_{\max} = 3,94 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ بما أن

و المفاعل المحد هو : Ba^{2+} . فإن : $3,94 \cdot 10^{-3} \text{ mol} < 4,38 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

$$C_2 = \frac{x_{\max}}{V_2} = \frac{3,9 \cdot 10^{-3}}{150 \cdot 10^{-3}} \approx 0,027 \text{ mol / L} \quad \text{ومنه :} \quad C_2 \cdot V_2 - x_{\max} = 0 \quad \text{بما أن المفاعل المحد هو : } Ba^{2+} \quad -4-2$$

$$[Al^{3+}] = \frac{2 \cdot C_1 \cdot V_1}{V_1 + V_2} = \frac{2 \times 14,6 \cdot 10^{-3} \times 100 \cdot 10^{-3}}{(100 + 150) \cdot 10^{-3}} = 11,56 \cdot 10^{-3} \text{ mol / L} \quad -5-2 \quad \text{لا يتدخل في التفاعل .}$$

$$[SO_4^{2-}] = \frac{3 \cdot C_1 \cdot V_1 - x_{\max}}{V_1 + V_2} = \frac{3 \times 14,6 \cdot 10^{-3} \times 100 \cdot 10^{-3} - 4 \cdot 10^{-3}}{(100 + 150) \cdot 10^{-3}} = 1,52 \cdot 10^{-3} \text{ mol / L}$$

$$[Ba^{2+}] = \frac{C_2 \cdot V_2 - x_{\max}}{V_1 + V_2} = 0 \text{ mol / L} \quad \text{لأنه محد .}$$

لا يتدخل في لتفاعل . $[Cl^-] = \frac{2.C_2.V_2}{V_1 + V_2} = \frac{2 \times 0,027 \times 150.10^{-3}}{(100 + 150).10^{-3}} = 3,24.10^{-2} mol / L$